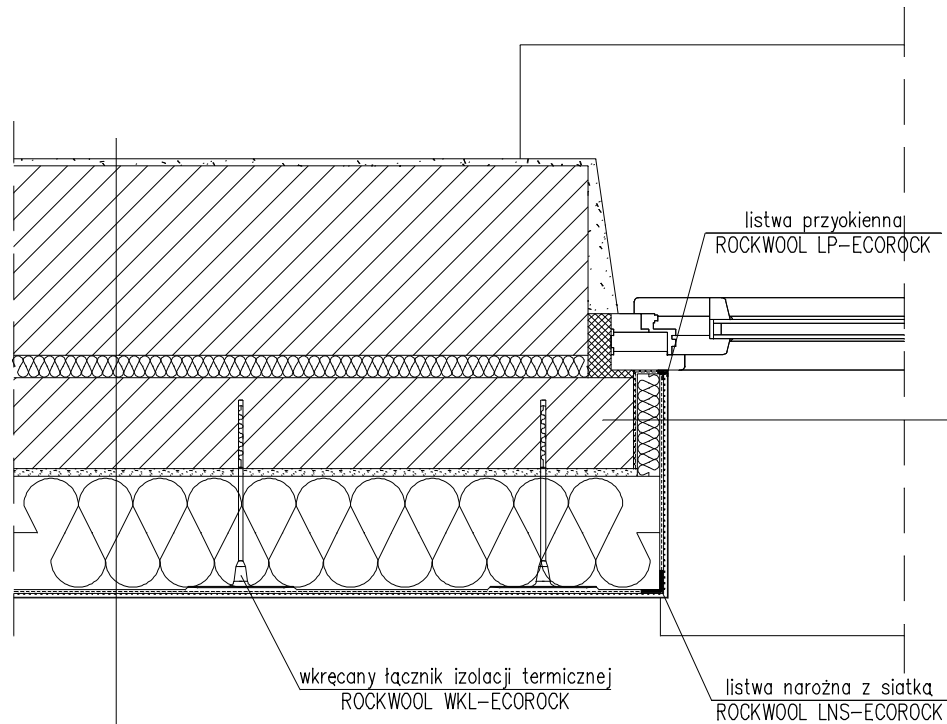


DOCIEPLENIE OŚCIEŻY



1. istniejąca ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejącej
ROCKWOOL ZK-ECOROCK
3. fasadowa płyta termizolacyjna z wełny mineralnej
ROCKWOOL FASROCK-L /15 cm/
4. warstwa zbrojąca – zaprawa zbrojąca ROCKWOOL ZZ-ECOROCK
z zatopioną siatką z włókna szklanego ROCKWOOL SZ-ECOROCK
5. wyprawa z cienkowarstwowego
tynku mineralnego (system ROCKWOOL ECOROCK-L):
– podkład tynkarski ROCKWOOL PT-ECOROCK
– tynk mineralny ROCKWOOL BR-ECOROCK baranek 3,0 mm
6. farba silikonowa ROCKWOOL FS-ECOROCK

1. istniejąca ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy zbrojącej ZZ-ECOROCK
z zatopioną siatką z włókna szklanego ROCKWOOL SZ-ECOROCK
3. fasadowa płyta termizolacyjna z wełny mineralnej
ROCKWOOL FASROCK /3 cm/
4. warstwa zbrojąca – zaprawa zbrojąca ROCKWOOL ZZ-ECOROCK
z zatopioną siatką z włókna szklanego ROCKWOOL SZ-ECOROCK
5. wyprawa z cienkowarstwowego
tynku mineralnego (system ROCKWOOL ECOROCK-L):
– podkład tynkarski ROCKWOOL PT-ECOROCK
– tynk mineralny ROCKWOOL BR-ECOROCK baranek 3,0 mm
6. farba silikonowa ROCKWOOL FS-ECOROCK

DOCIEPLENIE BUDYNKU PRZYCHODNI REJONOWEJ			Szydłowiec, ul. Staszica 4	
Arkusz A.9	SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE			1 : 10
Projektant	R.P. Piotrowski /upr. nr GP-167/92/	spec. konstr.-bud.		V/08
Wykonał	T. Bednarczyk			V/08